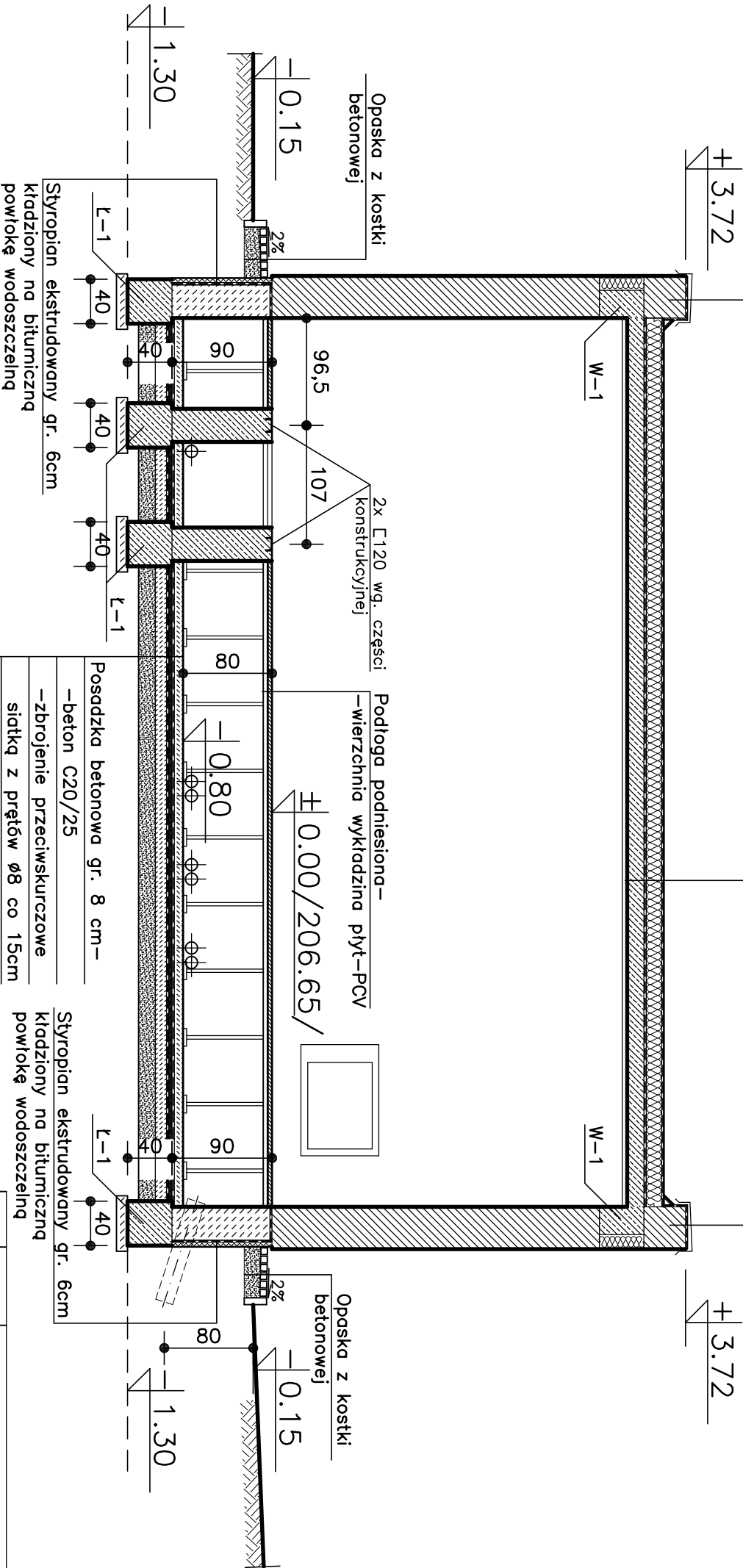


Papa grzewalna powierzchniowa		
Papa podkładowa		
Styropian EPS 100–038	18cm	
Paroizolacja		
Gładź cementowa	1cm	
Żelbetowa płyta dachowa	15cm	

Ścianka attykowa
z cegły ceramicznej
dziurawki

Ścianka attykowa
z cegły ceramicznej
dziurawki



Podłoga podniesiona– wierzchnia wykładzina płyt–PCV	
–beton C20/25	
–zbrojenie przeciwskurczowe siatką z prętów Ø8 co 15cm	
Folia techniczna grzewzana	
Styropian twardy	3 cm
Folia techniczna grzewzana	
Chudy beton B–10	10 cm
Pasek ubijany	15 cm

Zmiana Nr:	Data:	Treść zmiany:	
Projekował:	mgr inż. arch. Zofia Cieślak	805/lb/78	
Opracował:	Grzegorz Wójcik	.	
Sprawdził:	.	.	
Nr umowy:	EP9-2171/PW/2012 Tom 1	Zmiany:	0
		Data:	01.2013

Elektroprojekt S.A.

Oddział Lublin

Obiekt:

PODSTACJA TRAKCYJNA "ZANA"
Lublin, ul. Faraona 5a, działka nr 185/17 obr. 28, ark. 6

Nr archiwalny:

3-05376

Podziałka:

1 : 50

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ B-B

Arkusz:

A3

Nr kolejny:

06

PRZEKRÓJ B–B 1:50

© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED